First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

**End of Result Set** 

**Generate Collection** 

Print

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Mar 6, 1981

DERWENT-ACC-NO: 1981-D7185D

DERWENT-WEEK: 198117

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Case for holding and distributing razor blades - is open at top with magnet

fixed inside back wall and magnets on front wall to hold blade

INVENTOR: FERRANDEZ, M

PRIORITY-DATA: 1979FR-0018540 (July 12, 1979)

Search Selected : Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

**PAGES** 

MAIN-IPC

FR 2460643 A

March 6, 1981

000

INT-CL (IPC): A45D 27/24; B65D 83/10

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2460643A

BASIC-ABSTRACT:

The case is for holding and distributing razor blades and allows them to be removed one at a time. The top of the case is open and the internal back wall (6) has a magnet (6) fixed to it that covers the whole of the wall. This holds the blades securely in the case.

The front wall is hollowed out (8) and has two magnets (9,10) fixed on its outer surface, which can hold a blade temporarily during its use. Straps (11,12) are fixed to the sides.(3,4) of the case allowing it to be suspended.

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE 11) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 460 643

**PARIS** 

Δ1

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

<sub>20</sub> N° 79 18540

- - (72) Invention de : Michel Ferrandez.
  - (73) Titulaire : Idem (71)
  - (4) Mandataire : A. Roman, 35, rue Paradis, 13001 Marseille.

L'objet de l'invention concerne un dispositif d'étui porte lame et distributeur.

Il est destiné à stabiliser à l'intérieur de la capacité porteuse une quantité déterminée de lames minces extractibles, tout en positionnant à l'extérieur du support la lame en cours d'utilisation.

Certaines professions, telles celles de tapissiers utilisent pour sectionner les papiers des lames de rasoir.

La coupure obtenue est rapide, précise et nette, mais la lame présente en elle même, une danger permanent car on oublie où on la pose, et on ne la retrouve plus lorsqu'on veut s'en servir à nouveau, par contre on se blesse lorsque les doigts entrent en contact, involontairement avec le tranchant.

10

15

20

Le dispositif suivant l'invention supprime ces inconvénients et permet non seulement le stockage stabilisé d'un certai nombre de lames juxtaposées et maintenues en gerbage vertical, mais encore le sustentation hors étui de la lame en cours d'utilisation pour que l'opérateur n'ait plus à la poser n'importe où entre deux emplois.

Il est constitué par un étui col<sub>lecteur</sub> porteur pourvu d'une masse aimantée sur sa paroi porteuse interne, d'une face avant échancrée pour faciliter la prise et l'extraction d'une lame, et enfin de ventouses magnétiques extérieures sur sa face avant inférieure pour la sustentation d'une lame.

Sur les dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif, d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention:

La figure 1 montre le support vu de face et en élévation. La figure 2 est une coupe latérale de l'étui porte lame La figure 3 montre vu en perspective l'ensemble du dispositif.

L'étui porte lame figures 1, 2, 3 est constitué par une capacité 1 avec fond obturant 2, et parois latérales 3, 4 pleines.

Le fond supporte une plaque aimantée verticale 5, avec paroi obturante 6 sur toute la hauteur.

La face avant 7 est pourvue d'une échancrure 8 facilitant l'extraction des lames. Elle comporte à sa base deux ventouses magnétiques 9, 10 destinées à retenir extérieurement et à portée de la main une lame en cours d'utilisation.

La partie supérieure de la capacité 1 comporte une ouverture intégrale.

Les lanières de sustentation 11, 12 permettent de suspendre 6 15 le support soit en sautoir, soit en tout autre point approprié.

Les lames stockées sont juxtaposées et placées dans la capacité.

L'aimant 5 les maintient en les empêchant de se séparer.

Elles forment alors un ensemble compact qui ne peut s'échapper

20 de la capacité sans une extraction volontaire et par unité.

En cas de renversement ou de chute de l'étui, les lames ne se répendent pas.

Par contre, entre chaque utilisation la lame en service se place sur les aimants 9, 10 extérieurs. Elle demeure toujours à portée de la main, et évite les pertes ou la pose de la lame sur un emplacement dont on risque ne plus se souvenir.

Elle se détache trés facilement, mais ne peut se séparer involontairement de son support.

Toutefois les formes, dimensions, et dispositions des

différents éléments, comme d'ailleurs les matières utilisées pour leur fabrication pourront varier dans la limite des équivalents, sans changer pour cela la conception générale de l'invention qui vient d'être décrite.

## REVENDICATIONS.

- 1° Dispositif d'étui porte lame et distributeur destiné à stocker des lames de rasoirs et de permettre leur extraction par unité sous un gerbage vertical stabilisé, tout en donnant la possibilité de positionner à l'extérieur la lame en cours d'usage se caractérisant par la combinaison des parois d'un étui, dont la face arrière interne est aimantée, et la paroi avant échancrée avec ventouse magnétique extérieure.
- 2° Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant par le fait que l'étui comporte un fond, des parois latérales, et la paroi arrière pleine, alors que la paroi antérieure est échancrée et que la partie supérieure présente une ouverture intégrale.
- 3° Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant par le fait que la paroi arrière verticale comporte sur toute sa hauteur et largeur interne une surface aimantée.
  - 4° Dispositif suivant la revendication 1 se caractérisant par le fait que la paroi avant est échancrée à sa partie supérieure et comporte à sa partie inférieure externe des ventouses magnétiques.

4 Peuillets

Mr Michel FERRANDEZ
Par Procuration

P.PON.

## PLUNIQUE







